

1 IDENTIFICATION DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom de produit : Star brite Non-Skid Deck Cleaner - 859XX
 Utilisation : Entretien bateau. Nettoyant.

Producteur : Star brite Distributing, Inc.
 Adresse : 4041 S. W. 47 Avenue
 Ft. Lauderdale, FL 33314
 Téléphone : +001- 954-587-6280

Fournisseur : Star brite Europe Inc.
 Contact : Jean Paul Kitzinger

Téléphone : +33- 472- 57 01 33
 Fax : +33- 472- 57 04 93

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'APPEL D'URGENCE, seulement pour LES MÉDECINS/LES POMPIERS/LA POLICE :



: 001-703-527-3887 - CHEMTREC

2 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description de produit : Préparation.

Information sur les substances dangereuses:

Nome CE	Concentration (w/w) (%)	Numéro CAS	Numéro EC	Symboles	Phrases R
Éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium	5 – 10	64-02-8	200-573-9	Xn	22-36-52/53
Alcool, C10, éthoxylé (14 EO)	1 – 5	68439-46-3	Polymer	Xn	22-41
Propane-2-ol	1 – 5	67-63-0	200-661-7	Xi	11-36-67

Se référer à la rubrique 16 pour le texte complet de chaque phrase R mentionnée. Les concentrations limites d'exposition connues, si applicable, sont listées dans la rubrique 8.

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification : Irritant.

Risques pour la santé : Irritant pour les yeux.

Risques physiques/ chimiques : Selon les directives CEE, non classifié comme dangereux. Combustible.

Risques pour l'environnement : Selon les directives CEE, non classifié comme dangereux. Voir également la rubrique 12.

Autres informations : Conserver hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

4 PREMIERS SECOURS

Effets et symptômes

Inhalation : Peut provoquer maux de tête, vertiges et vomissements.
 Peau : Peut provoquer une peau sèche.
 Yeux : Irritant. Peut provoquer rougeurs et douleurs.
 Ingestion : Peut provoquer nausées, vomissements et diarrhées.

Premiers secours :

Inhalation : Déplacez la victime à l'air frais. En cas d'indisposition, de malaise, consulter un médecin.
 Contact avec la peau : Enlever tout vêtement souillé. Avant que le produit ne sèche, laver la peau abondamment avec de l'eau. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.
 Contact avec les yeux : Rincer avec de l'eau (tiède) au moins 15 minutes. Enlever les verres de contact. Consulter un médecin.
 Ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche, faire boire un verre d'eau maximum. Faire ingérer de lait condensé ou une noisette de beurre. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin.

Consulter un médecin.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction
 Appropriés : CO2, mousse, poudre et eau pulvérisée.
 Non appropriés : Inconnu.
 Risques d'exposition particuliers : Inconnu.
 Produits de combustions et de décompositions thermiques dangereux : En cas de destruction incomplète, formation d'oxyde de carbone possible.
 Précaution à prendre pour pompiers : Utilisation d'un appareil respiratoire approprié en cas de ventilation insuffisante.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles : Danger de glissement. Nettoyer immédiatement le produit répandu. Porter des chaussures avec semelles antidérapantes. Conserver à l'écart de sources d'étincelles. Voir également la rubrique 8.
 Précautions pour la protection de l'environnement : Eviter que le produit ne parvienne dans les égouts, les eaux de surface et souterraines.
 Méthodes de nettoyage : Assembler les matériaux répandu dans un conteneur. Faites absorber les résidus par du sable ou par d'autres matériaux inertes. Transporter vers une décharge officielle. Nettoyer la surface avec beaucoup d'eau.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- Manipulation : Utiliser conformément aux pratiques d'hygiène et de sûreté, dans des zones bien ventilées. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas respirer les vapeurs.
 Stockage : Conserver à l'abri du gel, dans un endroit frais (< 35°), sec et bien ventilé. Conserver à l'écart des agents oxydants.
 Matériaux d'emballages appropriés : Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
 Utilisation : Utiliser uniquement selon les indications contenues dans le mode d'emploi.

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- Mesures techniques : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Respecter les consignes de sécurité en vigueur pour les produits chimiques.
 Mesures hygiéniques : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
 Limites d'expositions professionnelles : Aucune limite d'exposition professionnelle n'est connue sur ce produit.

Valeurs limites d'exposition professionnelle (mg/m³):

Nom chimique		Belgique	CE	France	
Propane-2-ol	VME 8 heures	997	-	-	
	VLE 15 min	1248	-	980	

Précautions à prendre:

L'efficacité des matériaux de protection dépend de la température et du degré de ventilation. Référez vous aux conseils des personnes compétentes sur la situation en vigueur sur le site.

- Protection individuelle : Pendant un usage normal pas nécessaire Voir également le paragraphe informations additionnelles.
 Protection respiratoire : Garantir une ventilation suffisante. En cas d'exposition excessive porter un filtre à gaz de type A (brun), classe I ou supérieure, par exemple sur un masque de respiration conforme à la norme NE 140.
 Protection des mains : Pendant un usage normal, il n'est pas nécessaire d'utiliser des gants spéciaux. Voir également le paragraphe informations additionnelles.
 Protection des yeux : En cas de danger de contact avec les yeux porter des lunettes de sécurité avec protection de côté, conforme à la norme NE 166.

Informations additionnelles:

- Vêtement de protection : En cas d'exposition excessive porter de vêtement de sécurité en néoprène, de combinaison ou de costume, et des bottines de sécurité identique conforme à la norme EN 365/367 resp. 345.
- Gants de sécurité : En cas de contact répété ou prolongé et en cas d'exposition excessive, porter des gants en néoprène. Indication du temps de perméabilité: inconnu ((R)p-mentha-1,8-diène)

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique	: Liquide
Couleur	: Vert
Odeur	: Parfumée
pH	: 12
Hydrosolubilité	: Soluble
Liposolubilité	: Inconnu
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	: Non applicable
Point d'éclair	: ± 93°C (PMcc)
Température d'auto-inflammabilité	: Non applicable
Point/intervalle d'ébullition	: ± 100°C
Point de congélation	: ± 0°C
Limites d'explosion dans l'air	: Inconnu
Propriété d'oxydation	: Non applicable
Décomposition thermique	: Non applicable
Viscosité (20°C)	: 4 – 6 cSt
Pression de vapeur (20°C)	: Inconnu
Masse volumique (20°C)	: ± 1,0 kg/l
Taux d'évaporation	: < 1 (Acétate de n-butyle = 1)

10 STABILITÉ ET REACTIVITÉ

- Stabilité : Stable sous des conditions normales.
- Conditions à éviter : Voir la rubrique 7.
- Matières à éviter : Garder à l'écart d'agents oxydants.
- Produits de décomposition dangereux : Inconnu.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Le produit dans son état actuel n'a pas été soumis à des tests toxicologiques.

- Inhalation : En cas des concentrations de vapeur dépassant les limites de seuil, des piqueurs possibles des voies respiratoires.
- Contact avec la peau : Irritation légère possible. Un contact prolongé peut dégraisser et dessécher la peau.
- Contact avec les yeux : Irritant pour les yeux.
- Ingestion : L'ingestion peut provoquer vomissements, nausées et diarrhées.

Informations toxicologiques:

Nom chimique	Toxicité (mg/kg)	L'irritation	Sensibilisation
Alcool, C10, éthoxylé (14 EO)	LD ₅₀ : 200 – 2000 (rat, orale)	Légèrement irritant (peau) Très irritant (yeux)	Non sensibilisant
Éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium Propane-2-ol	LD ₅₀ : 1000 (rat, orale)	Légèrement irritant (yeux)	Non sensibilisant (cobaye)
	LD ₅₀ : 5045 (rat, orale)	Légèrement irritant (peau)	Non sensibilisant
	LD ₅₀ : 12800 (dermale) LC ₅₀ : 4160 (inh.)	Irritant (yeux)	

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Le produit dans son état actuel n'a pas été soumis à des tests écotoxicologiques

Ecotoxicité : Information spécifique non disponible.

Mobilité : Le produit répandu peut pénétrer dans le sol et dans les eaux de surface.

Persistance et dégradabilité : Les données sur la biodégradabilité de ce produit ne sont pas disponibles. Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) 648/2004 relatif aux détergents

Potentiel de bioaccumulation : Information spécifique non disponible.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Résidus de produit : Le récipient vide peut être traité comme un déchet normal. Les restes de ce produit dans un récipient non vidé sont considérés comme des déchets dangereux. Eliminer des déchets dangereux conforme à la directive 91/689/CEE, sous l'attribution d'une code de déchets conforme à la décision 2000/532/CE, dans un centre officiel de collecte des déchets dangereux.

Remarque : Attention est dessinée à l'existence des réglementations obligatoire communale, nationale ou locale sur l'élimination des déchets chimiques.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

UN Numéro : Aucun

Nom d'expédition : Non régularisé.

Terre-Chemin/ Chemin de fer

ADR/RID classé : Le produit n'est pas classé dans l' ADR/RID.

Mer

IMDG classé : Le produit n'est pas classé dans l' IMDG.

Polluant marin : Non

Air

IATA classé : Le produit n'est pas classé dans l' IATA.

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Régulations CE : Classification CE (67/548/CEE – 99/45/CE) et autres réglementations en vigueur.

Symbole de danger : Xi, irritant



Phrases R et S : R36 Irritant pour les yeux.
S2 Conserver hors de la portée des enfants.
S46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Autres informations : Non applicable.

Déclaration des ingrédients selon le règlement CE/648/2004

Contient:	Concentration (w/w) (%)
EDTA et sels	5 – 15
Agents de surface anionique	< 5
Agents de surface non ionique	< 5
Parfums, limonene	

16 AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche de données de sécurité est conforme à la directive 2001/58/CE datée du 27 juillet et est précise au meilleur de notre connaissance et à l'expérience à la date de remise spécifiée. C'est l'obligation de l'utilisateur pour utiliser ce produit sûreté et conformément à toutes lois et tous règlements applicables à de l'usage du produit.

sûreté et conformément à toutes lois et tous règlements applicables à de l'usage du produit.

Cette fiche de données de sécurité complètent les informations techniques mais ne les remplacent pas et n'offrent pas de garantie pour les propriétés de ce produit.

Avertissement de danger aux utilisateurs si le produit est utilisé non conformément à l'usage pour lequel il a été développé.

Les informations modifiées ou renouvelées par rapport à la publication précédente ont été marquées d'un astérisque (*).

Explication des phrases R de la rubrique 2:

R11	Facilement inflammable.
R22	Nocif en cas d'ingestion.
R36	Irritant pour les yeux.
R41	Risque de lésions oculaires graves.
R52/53	Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Histoire

Date de première publication : 20-06-2005